


事業者名	香川県								
機器名	冷熱衝撃試験器								
機器写真									
特徴・用途	電子機器等に急激な温度変化を加えて機械的な信頼性を評価するための試験装置である								
設置場所	香川県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月								0
	H 25年2月	4			1	87			1
	H 25年3月	20			1	498			1
	H 25年4月	13			3	278			3
	H 25年5月	24			2	530			2
	H 25年6月	28			1	662			1
	H 25年7月	29			2	681			2
	H 25年8月	21			2	514			2
	H 25年9月	11			2	255			2
	H 25年10月	21			2	465			2
	H 25年11月	13			1	300			1
H 25年12月	13			1	300			1	
研究開発事例等	・電気設備、エアコン、LED照明等。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-043koho.pdf								

事業者名	香川県								
機器名	金属熱処理炉								
機器写真									
特徴・用途	金属材料に対する焼入れ(高温からの急冷操作)などの熱処理を、不活性ガス雰囲気中で酸化を防ぎながら半自動で行うことができる。								
設置場所	香川県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	3						3	3
	H 25年2月	10						10	10
	H 25年3月	3		1				3	4
	H 25年4月								0
	H 25年5月	2						2	2
	H 25年6月								0
	H 25年7月								0
	H 25年8月								0
	H 25年9月	6						6	6
	H 25年10月	5						5	5
	H 25年11月	5						5	5
H 25年12月	2			1			2	3	
利用者の声	・治具の作製や、熱処理不良の再現試験に活用できそうである。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-043koho.pdf								